

Metallaufbereitung & Recycling

Qualitätsmetalle aus Westfalen

Leistungen aus einem Guss



Die Fa. Heinrich Schneider NE-Metallurgie GmbH betreibt seit über 60 Jahren ein mittelständisches, familiengeführtes Metallschmelzwerk im südlichen Sauerland und produziert verschiedene Nicht-Eisen-Metall-Legierungen und Vorlegierungen auf Kupferbasis.

Wir beschäftigen z.Zt. ca. 40 Mitarbeiter.

Zu unserem Kundenkreis gehören führende Armaturenhersteller und namhafte Halbzeughersteller im deutschen und europäischen Raum.

Unser Unternehmen steht für höchste Qualität, Zuverlässigkeit u. Nachhaltigkeit.

Durch den Einsatz von nahezu 100 % recyclebaren Metallen für die Produktion unserer Kupfer-Guss-Legierungen tragen wir zur Ressourcenschonung und CO₂ Einsparung bei.

Unser Labor und damit unser Qualitätswesen nehmen eine Schlüsselstellung ein.

Zur Verstärkung unseres Laborteams suchen wir einen

Chemielaborant (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Überwachung und Konformitätsprüfung eingehender Rohstoffe
- Selbständige Durchführung von Analysen mittels modernster Laborgeräte
- Sicherstellung der Einhaltung der vom Kunden vorgegebenen Werte und Toleranzen
- Dokumentation der Analyseergebnisse
- Erstellen von Analysezertifikaten
- Pflege und Wartung der Laborgeräte
- Datenpflege und administrative Tätigkeiten

Ihr Profil:

- abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant oder vergleichbare Ausbildung
- mehrjährige Berufserfahrung wünschenswert
- mathematisches und technisches Verständnis
- analytisches Denkvermögen und schnelle Auffassungsgabe
- selbständige und zuverlässige Arbeitsweise
- hohes Qualitätsbewusstsein

Wir bieten in unserem 1-Schicht-Betrieb flache Hierarchien und eine eigenverantwortliche Tätigkeit unter Anwendung modernster Analysetechnik.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, bitten wir um telefonische Kontaktaufnahme oder um Zusendung Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

Heinrich Schneider NE-Metallurgie GmbH
Im Öhlchen 20, 57489 Drolshagen-Berlinghausen
Tel.: 02761 - 97510 / u.reinartz@schneider-ne-metallurgie.de
www.schneider-ne-metallurgie.de

